

## SCHEDA TECNICA

**Codice articolo:** 1/120/5 - 1/240/5

Descrizione: Bidone raccolta differenziata capacità 120 e 240 litri con coperchio.

Materiale: PEHD (polietilene alta densità)

Colori: BIL (bianco latte) - BLB (blu) - BRB (bruno) - GIA (giallo) - GRB (grigio) - ROB (rosso) -

VEB (verde chiaro) – VES (verde scuro)

Note:

Prodotto certificato da TUV in accordo a Norme UNI EN 840 1-5-6.

Tipologia bidone : classe I e presa frontale tipo A.

Assale in acciaio zincato 42-44 micron e due ruote diametro 200 mm in gomma.

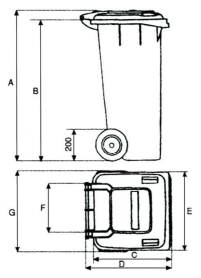
Forza di trazionamento < 60 N.

In accordo a Direttiva 2000/14/CE (emissioni inferiori a 97dB).

Disponibili anche con kit pedale alzacoperchio + anello fermasacco (codici 1204 e 2404).







	120	240	
А	930 mm	1070 mm	
В	875 mm	995 mm	
С	485 mm	655 mm	
D	550 mm	730 mm	
E	480 mm	580 mm	
F	355 mm	420 mm	
G	480 mm	570 mm	

Caratteristiche	120 litri	240 litri	
Spessore medio fondo	± 4 / 4,5 mm	$\pm$ 4 / 4,5 mm	
Spessore medio coperchio	± 3 / 3,5 mm	± 3 / 3,5 mm	
Spessore medio base inf. fondo	± 4 / 4,5 mm	± 4 / 4,5 mm	
Dimensioni base inf. fondo	335 <del>*</del> 350x270 mm	410 <del>÷</del> 430x400 mm	
Imballo (pezzi)	1	1	
Capacità di carico (kg)	60	116	
Peso (kg)	9,00	13,00	

## Proprietà del materiale impiegato:

Caratteristiche	u.m.	120 litri	240 litri
Densità (a 23°C)	g/cm <sup>3</sup>	> 0.94	> 0,94
Temperatura max di esercizio	°C	< + 80	< + 80
Temperatura min di esercizio	°C	> - 20	> - 20
Resistenza all'urto	kJ/m²	> 210	> 210
Resistenza all'urto dopo invecchiamento	kJ/m²	> 110	> 110
Massa totale ammissibile	kg	60	116
Capacità nominale	I	120	240
Tipo di aggancio		Α	Α
Grado di resistenza alla fiamma (UL 94)		HB	HB

Nome del fabbricante : riportato su fondo bidone lato esterno.

Anno e mese di fabbricazione : riportato su parte inferiore coperchio lato opposto maniglie.

Livello di rumorosità : riportato su parte a vista del coperchio.



Alessandria - Tel.: 0131.223512 info@valpreda.it - www.valpreda.it